

GM	TL	メンバー

平成30年11月30日

東京電力ホールディングス株式会社  
 福島第一廃炉推進カンパニー  
 福島第一原子力発電所  
 総務部 総務グループ 殿

## 福島第一原子力発電所

### 一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

平成30年 11月分

配布先	部数	承認	確認	作成
総務グループ殿	1部			

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)				測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟				測定者		
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定				測定器	F1-SC-139	
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 9 時 30 分～ 9 時 40 分				区域区分	—	
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	—	防護装備	—
				MW			

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
 測定数: 10 sec  
 B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21		31		41	
2	0.07	12		22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6	0.07	16		26		36		46	
7	0.07	17		27		37		47	
8	0.07	18		28		38		48	
9	0.07	19		29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-139
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 09 時 50 分～ 10 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---
				MW			

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
時定数: 10 sec  
B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21		31		41	
2	0.07	12	0.07	22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6	0.07	16		26		36		46	
7	0.07	17		27		37		47	
8	0.07	18		28		38		48	
9	0.07	19		29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】					測定者	
測定目的	○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定					測定器	F1-SC-139
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 10 時 05 分～ 10 時 20 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---
				MW			

×印 表面線量率測定ポイント

シュレツダー屑 (袋入り)



シュレツダー屑 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
時定数: 10 sec  
B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21		31		41	
2	0.07	12	0.07	22		32		42	
3	0.07	13	0.07	23		33		43	
4	0.07	14	0.07	24		34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 大型休憩所8階	測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定	測定器	F1-SC-139
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 11 時 20 分～ 11 時 35 分	区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---
		電気 出力	---
		MW	
		防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

## 段ボール



## 段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-139  
 時定数: 10 sec  
 B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23	0.07	33		43	
4	0.07	14	0.07	24	0.07	34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)				測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟				測定者		
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定				測定器	F1-SC-137	
測定日時	平成 30 年 11 月 27 日 9 時 30 分～ 9 時 40 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---
						MW	

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-137  
 測定数: 10 sec  
 BG: 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11		21		31		41	
2	0.07	12		22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6	0.07	16		26		36		46	
7	0.07	17		27		37		47	
8	0.07	18		28		38		48	
9	0.07	19		29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	

# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-137
測定日時	平成 30 年 11 月 27 日 09 時 50 分～ 10 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

段ボール



段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-137  
 時定数: 10 sec  
 B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21		31		41	
2	0.07	12	0.07	22		32		42	
3	0.07	13		23		33		43	
4	0.07	14		24		34		44	
5	0.07	15		25		35		45	
6	0.07	16		26		36		46	
7	0.07	17		27		37		47	
8	0.07	18		28		38		48	
9	0.07	19		29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)				測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接		
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館【倉庫1-5】				測定者			
測定目的	○ シュレツダー屑 袋表面線量率測定				測定器	F1-SC-137		
測定日時	平成 30 年 11 月 27 日 10 時 05 分～ 10 時 20 分				区域区分	---		
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	MW	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

シュレツダー屑 (袋入り)



シュレツダー屑 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-137  
 測定数: 10 sec  
 B G : 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21		31		41	
2	0.07	12	0.07	22		32		42	
3	0.07	13	0.07	23		33		43	
4	0.07	14	0.07	24		34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20		30		40		50	



# 放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	一般廃棄物処理他業務(専ら物運搬業務)					測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	福島第一原子力発電所 大型休憩所8階					測定者	
測定目的	○ 段ボール 表面線量率測定					測定器	F1-SC-137
測定日時	平成 30 年 11 月 27 日	10 時 40 分～	11 時 00 分	区域区分		---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---

×印 表面線量率測定ポイント

## 段ボール



## 段ボール 表面線量率測定結果 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器: F1-SC-137  
 測定数: 10 sec  
 BG: 0.07  $\mu\text{Sv/h}$

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果	No.	測定結果
1	0.07	11	0.07	21	0.07	31		41	
2	0.07	12	0.07	22	0.07	32		42	
3	0.07	13	0.07	23	0.07	33		43	
4	0.07	14	0.07	24	0.07	34		44	
5	0.07	15	0.07	25		35		45	
6	0.07	16	0.07	26		36		46	
7	0.07	17	0.07	27		37		47	
8	0.07	18	0.07	28		38		48	
9	0.07	19	0.07	29		39		49	
10	0.07	20	0.07	30		40		50	